INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	-N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

÷											••••	K	
lm					Da	te		·	· .]	CI	al
77								Π]		Ī
ġ		١.							١.			ਕ੍ਰਿ	١
ğ			Ì			ŀ						[ĺ
C	5				Π			1	Π		1		
2		Π		,		1		1		1	1	Г	Ī
3					\vdash			\top			1	一 一	1
(A)	_		 			1	 	1		1.	1	Г	t
I								1			1		Ī
6						Γ			-		1		i
7							Г	Π					
8													1
9													1
10													1
11]		ľ
12								\Box					6
					匚							L	L.
						<u> </u>		L	<u> </u>	Ĺ			9
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į		E
						_	_	_				L_	E
							L.	Ŀ		ļ		ļ.,	6
							<u> </u>						E
		·				·	<u> </u>	匚					€
													7
21													3
												_	7
									_				7
	`				۲.	<u> </u>	_	<u> </u>		_			4
										<u> </u>		<u> </u>	7
			_		·	_	_	 	<u> </u>				7
			_	- ,				 					7
					_	-	_		Ŀ				7
			_		<u> </u>	┝	-					-	í
					_	<u> </u>	-	_	-				į
		-		-			-	 					Ę
		-		- :			-					┝	8
			_					_					E
					-							3.1.4	E
	<u> </u>		-	-			_	-	-			_	ε
					_	-		-				_	ε
		┢				-	_	_		_		\vdash	٤
			-	_	 			_		-			1
_			,		-		-						٤
_	_		_									\vdash	٤
			-	-				-				-	٤
					-	-		-				-	ç
	-					-	-						2
						-		-					9
						-	-						٤
_						-	_	_		-			9
	_		<u> </u>										9
						_	\vdash	-	_	<u> </u>			٤
50		<u> </u>							-		ē.		1
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 10 11 19 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	6	6	Im Da Teuibu 1 2	Im Date Pubble Pubble 2	Im Date Teubluo 2	Im Date Da	Im Date Da	Im	Im	

			· T										_
•	Cla	alm	<u> </u>	Date									
	Final	Original											
		61					1						
		52					T	1				1	_
	·	53		T	1	 	1	1	\vdash	1	Т	\top	_
	 	-54	-	1	t-	1	1	1	1	1	T	1	
		55		1	1		1					1	
		56	1	1	1		·				Т	1	
		57	Г				Π						
ĺ		58											
		69				L	Ŀ	_	_		_	L	
		60					L	_	Ŀ		L		Į
		81		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
		62	<u> </u>	<u> </u>		 	L	├-	<u> </u>	<u> </u>			ł
-	\sqcup	63 64		_		-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$
		65		┢╌			-	-	_	-	-	-	\mathbf{I}
	-	66	-	-	<u> </u>	-	-	 			-	-	1
1		67	-	-		-	┝		-	-	-	-	1
ł		68		\vdash	┢	 -	-		-	 -	-		1
ł		69				一	_		-		-		1
Ì	_	70		<u> </u>	Г						-		1
ł	\neg	71		\vdash	-		+			\vdash	-		1
ı		72	_										1
		73											1
		74							<u> </u>		ļ		ļ
ļ	\perp	75	_			· _	·	_				_	ļ
		76 77		<u> </u>			<u></u>		ļ. 	_		-	1
1	-	78		 							-	 	ł
		79	-	├	┝	-		-			-	┢	ĺ
ł	\neg	80	-	-		-		-	 		┢	H	١
		81		 	-		-				_	-	1
		82		_	_				_				1
Ì		83			<u> </u>								1
-		84											١
		85		7									Ì
١	_	86		<u> </u>	<u> </u>	_	_					<u>_</u>	l
		87		<u> </u>					ļ			_	l
	_	88					-				_		
		89 90		_		-		 			-		1
}	\dashv		_	-				-	<u> </u>				l
-	-	91 92					_					<u> </u>	l
-	-			-			- <u>-</u> -		 -				-
1	-	93 94		-				-				_	1
}	\dashv	95			-	H		-				-	1
ŀ		96						-					1
1		97	_	-	-								1
-}		98		-	-			-					1
ł	_	99		-					_				1
ŀ		100	-	ζ.	-	Н	_			-	_	_	١

Cle	ılm					D	ale		
Final	Original								
	101	<u></u>	+-	+	1	╁	+	+	╁
	102		T	†	\top	+	1	 -	1
_	103		1	1		1	1	\top	T
	104					1			
	105			floor		I			\mathbb{L}
	106		<u> </u>	1_	L				_
	107		_	<u>ا</u>	L	1_		↓_	1
	108		<u> </u>	 	<u> </u>	4	↓_	4-	+
	109			╁—	-	╂-	┼	1-	+
	110 111	_	-	┼-	-	╁	╁┈	┼	╀
	112		╁	+	╁╌	+-	╂	╂	╁
	113		\vdash	\vdash	1	╁	-	╁	T
	114		Г	†	\vdash	1		1.	T
	115	~~~		1	1	1	1	1	\top
	116	-							I
	117		L	L	L	L			L
	118			 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	119		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	1	-
	20		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
	121		-		_	٠	ļ	↓_	├-
	22 123			-	-	-	 	-	-
	24			-	-	 	\vdash	-	╁╌
_	25		-			1	1	1	1
	26								
	27	_							
	28		ļ	ļ		<u> </u>	_	_	L
	29		ļ	ļ	_	<u> </u>			_
	30		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-
	31 32			_		-			-
					ļ	-		├	-
-	33 34	_	_		-				┢
	35						Α-		
	36			-		ļ			
i	37					`			
	38								
	39								L
	40							_	
	41								_
	42		_	_		_			
_	43	_		_		ļ			_
	44								_
	45			_		ļ			_
	46	_					A		-
	4.7								-
	48	-							-
- 11	49			l l			l		